JP Patent Publication No. S62-251091

TITLE: WAFER RETURNING HANDLER

Abstract:

The present invention relates to a wafer returning handler comprising a wafer supporter loading wafers on a plate member thereof; a pair of first arms connected with a first axis to drive the wafer supporter; a first timing unit controlling a drive timing of the pair of first arms; a second pair of arms connected with a second axis at the other ends of the first arms to enable driving and connected to its an end to enable rotation with a third axis of a base; a second timing unit time controlling a rotation timing of the pair of second arms; a first timing pulley provided to fix to the first arm with its center matching with the second axis; a second timing pulley provided to prevent rotation about the base by matching its center with the third axis; a belt formed across the first timing pulley and the second timing pulley; and a driving unit applying a torque in inter-reverse directions to the pair of second arms; wherein by the pairs of first arms, second arms, the first axis, the second axis and the third axis are in a symmetrical form to the moving direction of the wafer supporter; and at the same time, are made a step arrangement allowing inter-parallel movement along the above moving direction.

® 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A) 昭62-251091

⑤Int.Cl.*
B 25 J 9/0

識別記号 庁内整理番号

B 25 J 9/06 H 01 L 21/68 7502-3F 7168-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

の発明の名称 ウェハ撥送用ハンドラ

②特 頤 昭61-91211

②出 頭 昭61(1986)4月22日

⑫発 明 者 大 森 太 郎 川崎市中原区今井上町53番地 キャノン株式会社小杉事業

所内

⑪出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 人 弁理士 伊東 辰雄 外1名

明朝

1、発明の名称

ウェハ搬送用ハンドラ

2. 特許請求の範囲 1. ウェハを而上に収置させるように構成され たウェハ支援無材と、筋ウェハ支援無材に規動可 作に 第1の 軸で 消 結された 対をなす 第1アームと、 該対をなす第1アームの根動を開時させる第1の 調時機構と、上記対をなす第1アームの他媒に根 動可能に第2の軸で連結されかつ一切を基台の第 3の時に同時白在に取りつけられた対をなす類? アームと、該対をなす第2アームの回動を調時さ せる第2の設時機構と、上配第2の輸に中心を合 せ上記第1アームに固定して設けられた第1タイ ミングプーリと、上記第3の前に中心を合せ基台 に対して回転不能に取りつけられた第2タイミン グプーリと、上記第1タイミングプーリと上記第 2 タイミングプーリとに掛け返されたベルトと、 ト記封をなす娘クアームに互に逆方面の回転力を

CRUT.

上記封をなす期1アーム、第2アーム、第1の 他、第2の輸および対3の他が、上記ウエハ支持 周切の移動方向に対して対称形をなすとともによ な形形の内に互に平行移動した段強いの配管をな すことを特徴とするウエハ酸送用ハンドラ。

2. 前記類 1 アームの実質長を a、前記類 2 ア ームの実質長を b、そして前記第 1 の輪および前記第 3 の軸の軸面距離のうち前記ウエハ支持部 材 の移動方向に重菌な方向の成分をそれぞれ c およ び d とすると

2a + c = 2b + d

の関係にある特許請求の範囲第 1 項記載のウェハ 酸送用ハンドラ。

3. 前起第1の質時機構が、前起第1の値を中心に前起第1アームに関股された互いに動合する 対をなすタイミングギャ環構であることを特度と する特許請求の範囲第1または2項起収のウェハ 取送用ハンドラ。

4. 前記第2の図時機構が、前記第3の輪を中

-551-

特開昭62-251091(2)

心に前配第2アームに関設された互いに鳴合する 対をなすタイミングギャ機構であることを特徴と する特許請求の範囲第1~3項のいずれか1つに 記収のウェハ数送用ハンドラ。

3. 発明の詳細な説明

[発明の属する分野]

本発明は、半導体の製造工程においてウエハカ セットからのウェハの出し入れを往復運動型ハン ドラの一種であるパンタグラフ方式のハンドを用 いて行かうウェル数後用ハンドラに関し、特によ り小型を計るために2対のアームが作びた位置よ り一度折れ低なって反対側に進むパンタグラフ方 式のウェハ搬送用ハンドラに関する。

[従来の技術]

従来、ウェハカセットからのウェハ出し入れは、 同転可能なベルトト方にウェハをその関係でき持 するウェハカセットを設け、ペルトを回転させる とともにこのカセットを下方に移動させる事によ り、下から間にウェハとベルトを接触させ、ベル トとウェハの密接によりベルトトにウェハを乾燥

して取り出す方式が一般的であった。この方法で はウェハを順送り以外の方法、例えば一枚置きに 取りだすという様な事はできなかった。また、摩 敗による取り出しのためのゴミの付着の問題や、 ウェハ供給と回収と別々のカセットが必要であっ とりする問題があった。

これに対して、ウエハカセット内のウエハの間 へ直接ウェハ支持部材を入れ、ウェハの取り出し と回収を行なうハンドが考え出され、これは上述 の世来のベルト方式の欠点を改良するに至った。 このハンドを用いる方式の搬送装置として、例え は特用的60-18376月に示される多関節アーム移動 装置がある。

第6~9回は、このようないわゆるパンタグラ フ方式のウェハ脱送用ハンドラの一例を示す。図 而中、一対の部品の参照番号には版字「a」およ び「b」が付されているが、両者をまとめて呼称 する場合のみ版字を省略する。第6回において、 100はウェハ、 101はウェハ支持部材、 102は第 1 の 軸 、 103は 第 1 の ギャ 、 104は 第 1 アームで

- 3 -

ある。第1のギヤ 103は第1アーム 104に固定さ れている。 105は第2の軸で、第1アーム 104と 第2アーム 106の共通の回転軸である。 107は第 3 の 4 、 108は 第 2 アーム 106に 固定された対を なす相互に鳴合する第2の半ヤである。

以上の構成において、第3の輪107aを中心に第 2 アーム 106aが回転運動すると、第2のギャ108a. 108bからなるギャ機様により第2アーム106bは第 2 アーム 106a と 逆方向に 回転運動を行ない、第 1 アーム 104a、 104bはそれぞれ第2の # 105a。 105b を中心としてそれぞれ第2アーム106a、106bと逆 方向に回転する。これにより、ウェハ支持部材 101は矢印方向に直線運動をする。ここで第1の ギヤ 103は調時機構、すなわち回転拘束用ギヤで ある。

第6回は第1アーム104 および第2アーム106 が伸びた状態を示し、第7回は第1アーム 106が 第6回に示す状態から 180° 回転した状態を示す。 第6および7回の例でウェハ支持部材 101は第2 アーム 106の軸 105と 107の軸間距離(第2アー

- 4 -

んの宝質形)の2倍のストロークを持つ事になる。 ここで、ウエハ支持部材 101がウエハキャリア (カセット)内のウェハ間に挿入されウェハを取 り出した後、ウェハをウェハキャリア方向に対し て僻えば90°や 180°の方向へ搬送させるために は祭7回のリンク機構全体を回転させる必要があ り、その回転のための装置内のスペースはウエハ の大きさに対して大巾に広くなくてはならず、装 置の大型化をまねくおそれがある。

ところで、特開駅 60-18736号に開示された発明 では、ハンドのストロークをより大きくする気が 示されている。これは、第6~9回に示すハンド ラで説明すると、第1アーム 104と第2アーム 106の長さを等しくすれば前述の仲ぴた状態から 折れ曲がり乗なり合った様、さらに第2のギヤ 108を越えて反対側へ伸びていくというものであ り、これが実現するとハンドのストロークは第2 アーム 106の 触 間 距 顔 の 4 倍 に なる。 第 8 図 は 、 この案のように第1アーム 104と第2アーム 106 の長さを等しくして反対側に伸びた状態を示す。

問題においてリンク機構を隠転させた組合、第7 器のものに比べて隠転のスペースは小さくですむ。 また、第7 間のハンドラと同じストロークになる 様にアームを短くすれば格役に小形化が可能となる。

しかしながらこの特問的60-18736号の発明では、 以下に説明するように反対側にアームが伸びる事 は不可能である。

アームが反対動へ伸びるためには、前述のように第1アーム 104と第2アーム 106が同じ長さためるとしても第3の軸 107a、107kの軸 102k 10軸 102a、102bの軸 107a、107kの軸 102k らず、また第1アーム 104と第2アーム 108が同 じ及さない場合は第1アーム 04の軸 102と 105の軸 回距離(第1アームの実質長)を4、第 2アーム 106の軸 105と 107の軸回距離(第2ア ームの実質長)を 5、第1の軸 102a、102bの軸 102b 車 102k 車 102k

2a + c = 2b + d ... (1)

- 7 -

は不可能であるが、ハンドラの製作工程の問題上常にこの等式を満足させるように精度を上げるには非常に困難が伴う。

[発明の目的]

本発明の目的は、上述従来例の問題点に低み、 含スペースで安定した高精度な動作が可能なウェ の難選用ハンドラを供給することにある。 【変換例】

第1 および2 図は本発明の一実施側に係るウエ ハ難 選用ハンドラの構成を示す。 間図において性 来 例 と同一または対応する部分については下位 2 所 が同一の参照番号で示す。 また 従来 例のもの と 関係に一対の部品には版字「a 」. 「b 」 を付し ている。

このハンドラは、従来のハンドラに対し、新 1 アーム 204と回転が同期するように固定された新 1 のタイミングアーリ 209と、 終合 (ベース) に 国定された新 2 のタイミングアーリ 210と、新 1 タイミングアーリ 200と第 2 タイミングアーリ 101との際でいれわたされたタイミングパルト の関係を勘足する必要がある。

しかし、この(1)式の関係を満足しても反対 倒へ伸びる事は保証されない。第9回は、第6回 のハンドラが(1)式の関係を満足しているもの として、第6図の状態から第2アーム 106が90* 回転して第1 アーム 104と第2 アーム 106が重な り合った状態を示す。この状態からさらに第2ア - ム 106が回転する時、第1の軸 102の動作は死 点となり、第3の輪 107上を過過し反対側へ移動 して、第2アーム 106は第8回に示すように反対 **倒へ伸びるのか、あるいは第1の軸 102は第2の** 軸 107上にとどまり第1アーム 104は反対側へ伸 びずに第7回に示すような状態になるのかが、第 2 アーム 106の回転力では規制できないのである。 このため、前球の特別収60-18736号の発明ではた とえと述したアーム長と軸部距離の無償を避足し たとしても反対側へアームが伸びるとは限らない のである.

- 方、第9回のハンドラでは、上記(1)式の 等式が完全に成立していないと反対側へ仰びる事

- 8 -

211を有しており、さらに振字「a 」, 「b 」を付した対きなす都材がウェハ支持器材 201の性機 直線運動の方向の直線に対して対称形をなすとと もにこの方向に平行移動した設連いの配置となっ TNA.

因示しないモータによって回転運動を行なう。

上記書成において、不啓示のモータにより第3の後207a が記載さると第2のギヤ208a、208bにより第3の後207b は軸207a と逆方向に回転する。第3の軸207a が計207a に逆方向に回転する。第3の軸207a が対207a に近いて、CW方向に回転すると第2アーム208a CCW方向に回転し、一方、第3の軸207b は反時計回り方向(以下、CCW方向)に回転する。これにより、第1アーム208b CCCW方向に回転する。これにより、第1アーム204と第2アーム208は所れ曲がりウェハ支持部が201は直線運動をする。第1のギヤ203a、203bはウェハ支持部が201が変定して運動するための調料機構

第2アーム 206が回転すると、ペース 212に個 定された第2タイミングアーリ 208とタイミング ベルト 208の働きにより、第1タイミングアーリ 207は回転力を受ける。この第1タイミングアー リ 207は第2の軸 205を適じて第1アーム 204に 固定支持されているため、この回転力は第1アー 2046回転させる。このまうに、タイングス ルト 211は第1アーム 204と第2アーム 206の角度を規制する動きを持ち、これにより第11回に示してハンドがかけた状態から第3の軸 207が C W 方向に回転して第1アーム 204 4 第2アーム 206 が 億なり合った後(第2回)さらに第2アーム 206 6 億なり合った後(第2回)さらに第2アーム 1回に示す方向と反対観へ伸びて行くことができ

すなわち、タイミングベルト 208が ないと解 1 アーム 204 と 第 2 アーム 206 が 重なり合った 頃さ らに間 2 アーム 206 が C W 方向に 回転 する時に、 第 1 アーム 204 が 第 2 アーム 206 と 重なった まま 回転 するのか、 第 1 アーム 204 が 第 2 アーム 206 を乗り越えて 仲ぴるのかが 規節できないのである が、本見側のハンドラは 世来のものに 対して 第 1 アーム 204 (第 9 例のものでは 第 1 アーム 104) が 即 2 アーム 206 (第 9 例のものでは 第 2 アーム 106) を乗り越える 2 両乗ぐ付加してこの 愛難を解 後 したのである。

また、第9回のハンドラにおいて第1アームが

- 1 1 - 1

- 12 -

104が第2アーム 106を乗り越えるためには、第 1 の軸 102a、102bの軸間距離と第 1 アーム 104aの 実質長と第1のアーム104bの実質長との和が、第 3 の 軸 107a 107hの 軸 原 類 と 類 2 アー ム 106aの 本質長と思うマーム106bの本質長との利と無しく なければならないが、これらの構成節材を製作す る上でこの関係を完全に成立させるのは非常に困 難である。このため製作誤差の生じた場合、上記 の 第 1 アーム 104が 第 2 アーム 106 を乗り 試える ためには上記関係の誤差をどこかで誰がすめ要が ある。その手段の一例としては、第1の軸 102、 第2の軸 105、第3の軸 107のそれぞれが回転す るための図示しない回転用軸受の径方向のすきま でにがす方法がある。この軸受け都の径方向のす きまが上記即係が振しくならない緊急よりも大き ければ、第1アーム 104が第2アーム 106を乗り はえることができる。もう一例としては、相互に かみ合っている-対の第1のギヤ103a, 103bおよ びー対の第2のギャ107a、107bのそれぞれのバッ クラッシュを大きくし、第1アーム104a、104bお

よび第2 アーム 108a, 108bのそれぞれの角度の自 成、すなわちガタを大きくして間差を選がす方 技がある。しかしながら上記の二例は、ウェハの 耐選に付ける精度を犠牲にする事になる。すなわ ち数第1 付よび2 型原に示すカンドラは、前述のよう に原子「a」。「b」を付けた対をなす部様がク エハ支持形材 201の仕機直接運動の方向の直隔に して対象形をなすとともにこの方向に平行移動 した設達の配置となっている事を特徴としてい るが、この事の記載となっなるを創せ、の低

これは世来のハンドラは那9別に示すように新 1 アーム 104が第2アーム 106を乗り越える時に 第 1 の輪 102a、162b、第 2 の輪 105a,105b および 第 3 の輪 107a、107bのそれぞれの輪 心が一直線上 に配置されているのに対し、本見明のハンドラは 対きなすが材が平行移動した度速いの配置を いるため、第 2 別に赤すように第 1 アーム 204

特爾昭62-251091(6)

が那2アーム 206を乗り越える時に期10億202a. 202b、第2の輪205a、205bおよび第3の値207a. 207bの輪心が一直線とはならず、各輪心を聞いだ 直線はそれぞれある所定の角度をもつことになる ためである。以下にこの理由を限明する。

第2 割において、第2 の輪205aの輪心を点点、 第1 の輪202aの輪心を点目、第3 の輪207aの輪心 を点で、第1 の輪202bの輪心を点し、第3 の輪207bの輪心を点下と してA B 間の距離をh、A C 間の距離をi、B D 間の距離をj、C E 間の距離をk、D F 間の距離 をj、C E に関めた細胞をk、D F 間の距離 をj、C E に関めた細胞をk、D F 間の距離 をj、C E に関めた細胞をk、D F 間の距離

第2関において第1の軸202aは第3の軸201aと同軸上にあり、第1の軸202bは第3の軸201bに開始上にあめから第3関においてはh = 1、」 = K、 」 = mである。今ここで h が 4 h だけ 長くなったとして 成人、成C、成D、成E、成Fの収置 は取りて ないとすると 第4 図に示すように 及B は 移動せる そえない。第2 圏において 第4 図の 様に 第1

- 15 -

変化する寒がわかる。これは第2図において第1 のギヤ2034、2034のかみ合い間度を上げパックラッシュを小さくすると第5図においては a かくくなり a 小を許容できる最が少なくなるが、なが大きければ a 小の許容量は大きくなるわけであり、具体的にはなが大きければ第1アーム2044の側 雨幅 値 の製作権 底膜 差 a 小の許容能囲が広がるわけである。

第9回の第1~第3の軸の状態は、第5回においてα = 0°の時であるが、この時 Δ α κ Δ h の 変化を許容できる晶が最も小さい。

たこで前5回において具体例として、α-30°、 h-i-50mm、J-k-34mmとすると g-76,468136 mmである。そして、(3) 光より a α-1° とすると a h-0.455mm、また a α-0.1° とすると a h-0.455mmとなる。 一方、α-0° とするとローh+J-84mmである。そして、(3) 光より

⊿α = 1° とすると⊿h = 0.00870mm ⊿α = 0.1° とすると⊿h = 0.000087mm κδδ. アーム 204a上の第 2 の軸 205aと第 1 の軸 202aの原 館 が 長くなった 明合、第 1 のギヤ 203a、203bのか み合いにおいてパックラッシュが十分必要である 駆が合える。第 4 図において Α E C - α、

 $ADB = \alpha + \alpha \alpha$ 、AD = AE = 0 としたモデル図を第5 図に示す。同図において

 $i^2 = k^2 + g^2 - 2kg \cos \alpha - (2)$ (h + 4 h)² =

j² + g² - 2jg cos (α + Δα) ··· (3) の関係が成立する。

(3) 式おいて、A α と A h の関係に対して h . J 、 G が変化しないとすると A α に より A h が変 化 する割合は α に よって 決定される事がわかる。 ここで

h : - J : + g : - 2 J g cosa ... (4)
の関係式においてh - f (a)、J . h を定数と してなで数分すると dh / da・h - J h sina となる。よって 0 : ミロギの とするとロが 0 : に近いほど a a により a b が a b が かさく

- 16-

これを表に示したものが第 1 表である。

第 1 表		
A a a	0.	30.
1 .	⊿ h = 0.00870	ah = 0,4585
0.1	⊿ h = 0.000087	⊿ h = 0.045

[...]

第 1 表は、ギヤのバックラッシュを⊿αとして、 αが 0° と30° の時に許容できる第 1 アーム 204 a の軸部配配の製作精度製差 ⊿ h の数額を示すらの である。

また、第 2 個においてタイミングベルト 211は、 第 1 タイミングブーリ 200と第 2 タイミングブーリ 200と第 2 タイミングブーリ 200と第 2 タイミング 7 つの の角度を翻引しているが、第 5 圏の α を Δ C A E に α かたる と同様に α ・ Δ 5 α 5 α 6 α 1 α 1 α 大きいほど Δ α に 対して 介育できる Δ 1 α が大きい 事が かかる。第 9 圏の 任来の ハンドラと 第 2 圏の 本 足 明 の ハンドラ を 比較 する と、 α (Δ A E C の る い は Δ C C A E) は あきらかに 第 2 圏の 6 の の方が大きく、同じパックラッシュの角度に対するボーアーム 2044の許存調整は第2 図のものの方が大きい。このことは第1 アーム 204b および第2 アーム 2050 でも同様である。

以上の理由により、位置決め精度を低下させず にしかも円滑に第1アーム 204が第2アーム 206 を乗り終える事が可能になった。

なお、本発明は上述の実施例に限るものでなく、 内えば第1 および第2 ギヤは一部分を切除いてセ クタギヤとしても良い。また第1 アームおよび第 2 アームの間時機例は第1 および第 2 タイミング アーリとタイミングベルトに殴らず、ギヤ機利な をを関することも可能である。

[発明の効果]

以上説明したように本発明によれば、パンタグ ラフ方式のハンドラにおいて各々対をなす部材が、 ウエハ支持部材の性優直線運動の方向の直線に対 して対称形をなすとともにこの方向に平行移動し た急速いの配置にする事により、小型でストロー クの大きいパンタグラフ式のウエハ酸送用ハンド

- 19 -

100はウエハ、 201: ウエハ支持部材、 202: 第1の軸、 203: 第2 のギヤ、 204: 第1アーム、 205: 第2 の軸、 206: 第2 アーム、 207: 第3 の軸、 208: 第2 のギヤ、 209: 第1 タイミング ブーリ、 210: 第2 タイミングブーリ、 211: タ ィミングベルト、 212: ベース。

> 特許出顧人 キャノン株式会社 代理人 弁理士 伊東優雄 代理人 弁理士 伊東哲也

ラを高精度で安定した動作させる事ができる。 4.図面の無磁な説用

第 1 屋は、本発明の一実施例に係るウエハ搬送

用ハンドラの上回図および側面図、 第2回は、第1回のハンドラが輸んで第1アーム が第2アームを乗り越える状態を示す上回図およ な作物大幅画層。

第3~5回は、第1図のハンドラの許容談差を 示すためのモデル図、

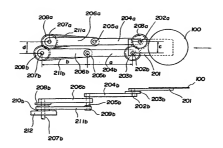
第 6 図は、従来のパンタハンド方式のウェハ数 送ハンドラの上面図および製面図、

第7回は、第6回のハンドラが縮んだ状態を示 す上面図および朝面図、

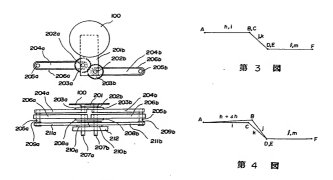
期8回は、第1アームおよび第2アームの長さの等しいハンドラが反対側へ伸びた状態を示す上 ※開発とび傾前限

第9 図は、第8 図のハンドラの第1 アームが第 2 アームを乗り越える状態を示す上面図および後 方側面図である。

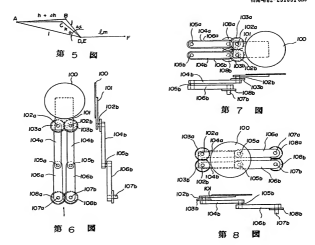
- 20 -

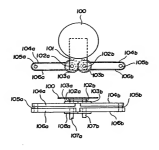


第 1 図



第 2 図





第 9 図